Abstract

The present invention provides a propofol-containing fat emulsion comprising propofol, an oily component, and an emulsifier, and further comprising a predetermined amount of a stabilizer, such as phosphatidylglycerol in which a specific fatty acid is a constituent fatty acid component. The present invention also provides a pain-relieving propofol-containing fat emulsion, which is obtained by mixing a local anaesthetic in advance with the above-described propofol-containing fat emulsion of the invention.

5

10



(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年6 月24 日 (24.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/052354 A1

(51) 国際特許分類⁷: 9/10, 47/12, 47/24, A61P 23/00, 25/20 A61K 31/05,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015510

(22) 国際出願日:

2003年12月4日(04.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-355880 2002年12月6日(06.12.2002) 刀

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社大塚製薬工場 (OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.) [JP/JP]; 〒772-8601 徳島県 鳴門市 撫養町立岩字芥原 1 1 5 Tokushima (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松田 憲治 (MATSUDA,Kenji) [JP/JP]; 〒771-0218 徳島県 板野 郡 松茂町住吉字住吉開拓 6 0-2 グリーンシャ トウラピュタ 1 0 5 号 Tokushima (JP). 武田 光市 (TAKEDA, Koichi) [JP/JP]; 〒771-0204 徳島県 板野郡北島町鯛浜字西の須51-108 Tokushima (JP). 寺尾敏光 (TERAO, Toshimitsu) [JP/JP]; 〒772-0015 徳島県鳴門市 撫養町北浜字宮の東165 Tokushima (JP). 井上 忠昭 (INOUE, Tadaaki) [JP/JP]; 〒770-0021 徳島県 徳島市 佐古一番町18-11-509 Tokushima (JP).

- (74) 代理人: 三枝 英二 , 外(SAEGUSA,Eiji et al.); 〒 541-0045 大阪府 大阪市 中央区道修町 1-7-1 北浜 TNKビル Osaka (JP).
- (81) 指定国(国内): AU, CA, CN, JP, KR, RU, US.
- (84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROPOFOL-CONTAINING FAT EMULSIONS

大 (54) 発明の名称: プロポフォール含有脂肪乳剤

(57) Abstract: A propofol-containing fat emulsion which comprises propofol, an oily component, and an emulsifier and further contains as the stabilizer, e.g., a prescribed amount of a phosphatidylglycerol whose constituent fatty acid components are specified; and a propofol-containing fat emulsion reduced in pains, which is prepared by adding a local anesthetic to the above propofol-containing fat emulsion.

